



CEPVA

CENTRO EDUCATIVO
POLITECNICO VIRGEN DE LA ALTAGRACIA

MF_056_3 Diseño y desarrollo de base de datos 4to (E) informática

Angel Steven González Fernandez (#17)

Ministerio de Educación (MINERD)
CENTRO EDUCATIVO POLITECNICO VIRGEN DE LA ALTAGRACIA (CEPVA)
CONGREGACION HIJAS DE JESUS



MF_056_3 Diseño y desarrollo de base de datos 4to E

Investigación #1:

- ¿Cuáles son las Bases de Datos más grandes del mundo?

World Data Centre for Climate, National Energy Research Scientific computing Center, AT&T, Google, Sprint, LexisNexis, Youtube, Amazon, Central Intelligence Agency (CIA), Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos.

- Google es una base de datos ¿Por qué?

Si, Porque esta contiene tantos datos de búsqueda e información sobre un tema relacionado y también datos personales como correos electrónicos y números de teléfonos ETC...

- Unidades de medida de almacenamiento.

Bit:

Es la unidad mínima de información empleada en informática.

Byte (B):

Equivale a 8 bits. Con dos bytes guardas o procesas una letra.

Kilobyte (kB):

1024 bytes forman un Kilobyte.

Megabyte (MB):

Equivale a 1024 Kilobytes.

Gigabyte (GB):

Es igual a 1024 Megabytes. Es la unidad de medida que se suele usar para determinar la capacidad de almacenamiento de las USB.

Terabyte (TB):

Lo componen 1024 Gigabytes. Muchas veces esta medida determina la capacidad de almacenamiento de los discos duros.

Martes 17-11-2020